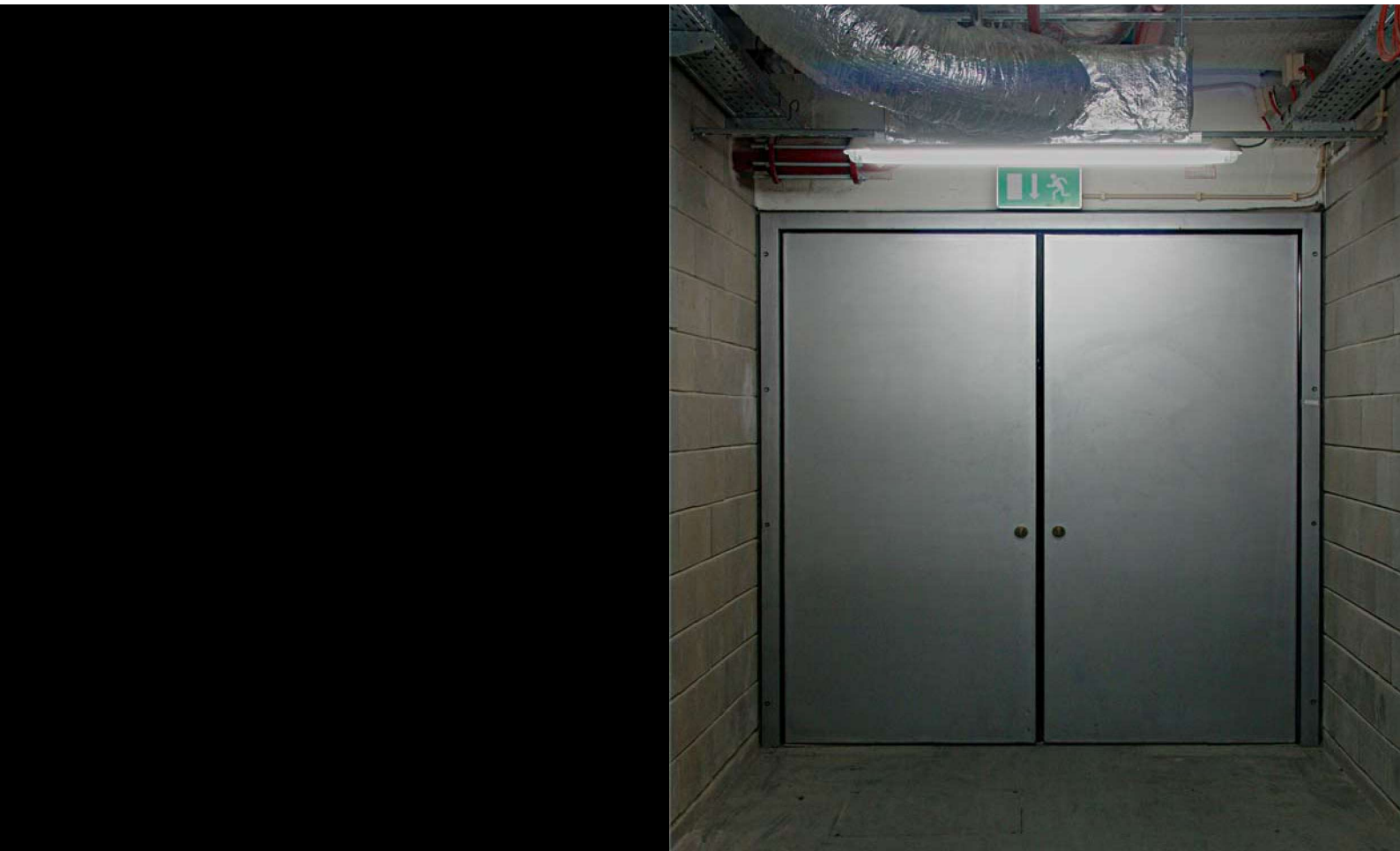


SÉRIE W



1 FOLHA / 2 FOLHAS | VAIVÉM

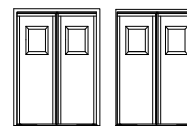
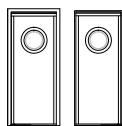


SÉRIE W

1 | Fotografia geral



1 FOLHA / 2 FOLHAS | VAIVÉM



Caracterização



Modelo | Tipologia

W1GL | 1 folha de vaivém

W2GL | 2 folhas de vaivém

Certificações

Grau pára-chamas (NF 04.01)	PF 30 (E 30) / PF 60 (E 60) / PF 90 (E 90) / PF 120 (E 120)	PF 30 (E 30) / PF 60 (E 60) / PF 90 (E 90) / PF 120 (E 120)
Grau corta-fogo (NF 04.01)	CF 30 (EI 30) / CF 60 (EI 60) / CF 90 (EI 90)	CF 30 (EI 30) / CF 60 (EI 60) / CF 90 (EI 90)
DAS (NF S 61-937-1)	✓	✓

Dimensões da folha (mm)

Largura x altura (min.)	800 x 1800	1600 x 1800
Largura x altura (max.)	1175 x 2600	2350 x 2600
Outras dimensões	sob consulta	sob consulta

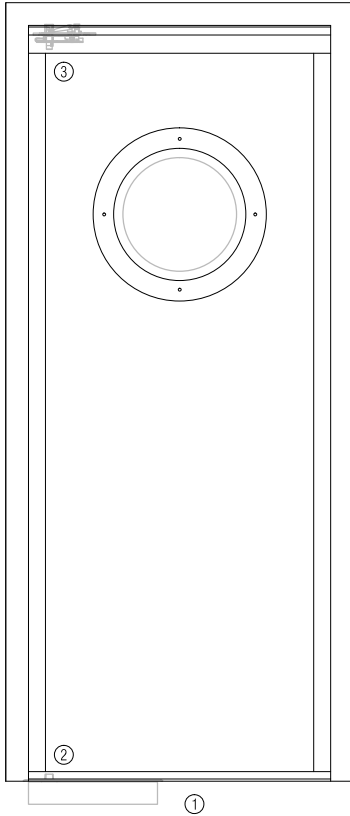
Construção

Espessura da folha (mm)	82	82
Peso da folha (kg / m ²)	75	75
Pivot (por folha)	1	1
Visor standard (mm)	Ø 300 / 300 x 400	Ø 300 / 300 x 400
Acabamento (standard)	aço electrozincado para pintar	aço electrozincado para pintar
Acabamento (opcional)	aço inox	aço inox

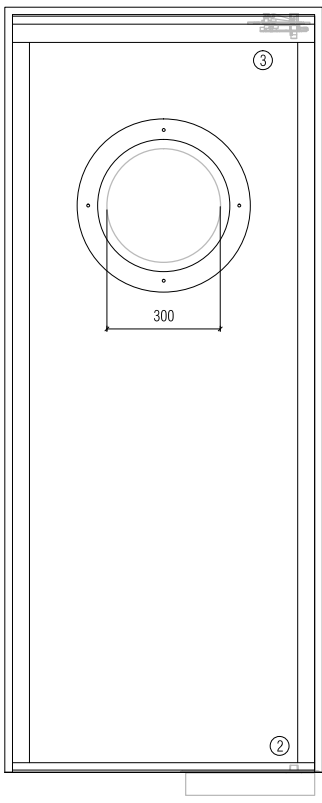
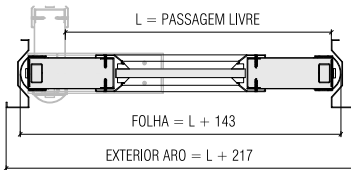
Descrição

Porta metálica de vaivém com aro constituído por perfis quinados de chapa de aço electrozincado de 1.5 mm de espessura soldados entre si. A folha é constituída por dois painéis de chapa de aço electrozincado de 0.8 mm de espessura e incorpora materiais termo-isolantes conforme o sistema construtivo PORSEG. A utilização de juntas intumescentes assegura a necessária estanquidade a chamas e gases quentes. Na travessa superior do aro é encastrado um pivot (por folha) que garante a rotação equilibrada da folha. A mola hidráulica embutida no pavimento funciona como pivot inferior, permitindo o movimento de dupla acção (vaivém) com paragem no ponto intermédio, quando a porta está fechada.

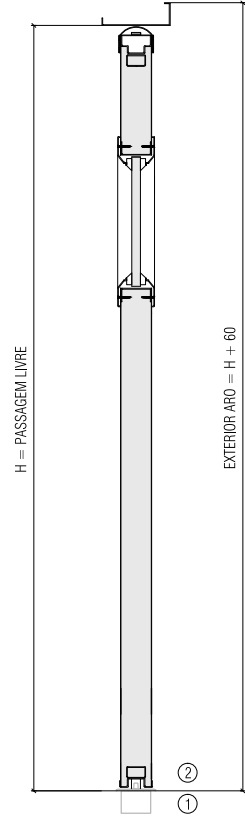
NOTA: a versão standard é fornecida sem quaisquer acessórios. No entanto, a porta pode ser preparada para receber uma fechadura de fechos verticais (superior e inferior), aparentes ou embutidos.



FACE EXTERIOR



FACE INTERIOR



CORTE VERTICAL

ACESSÓRIOS E FERRAGENS*

Mola hidráulica**

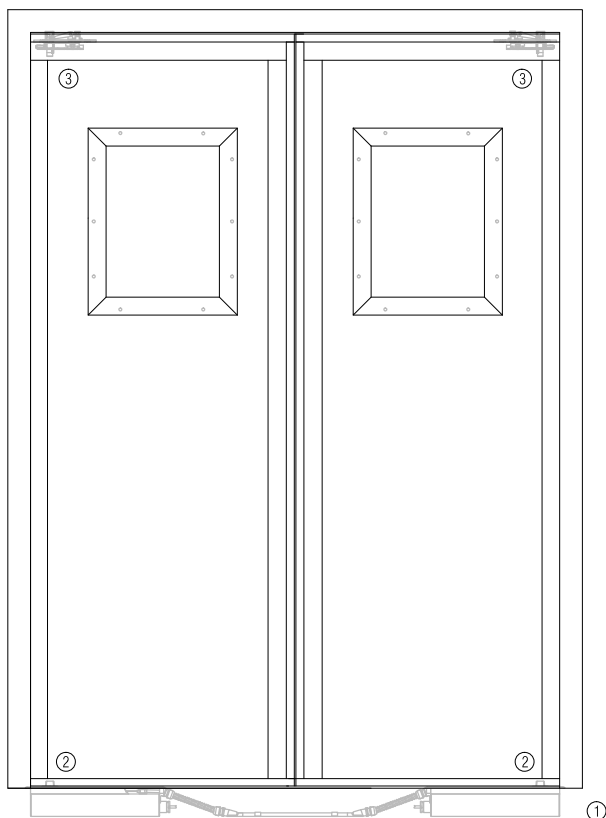
- ① standard mola de pavimento

** com retenção electromagnética (opcional)

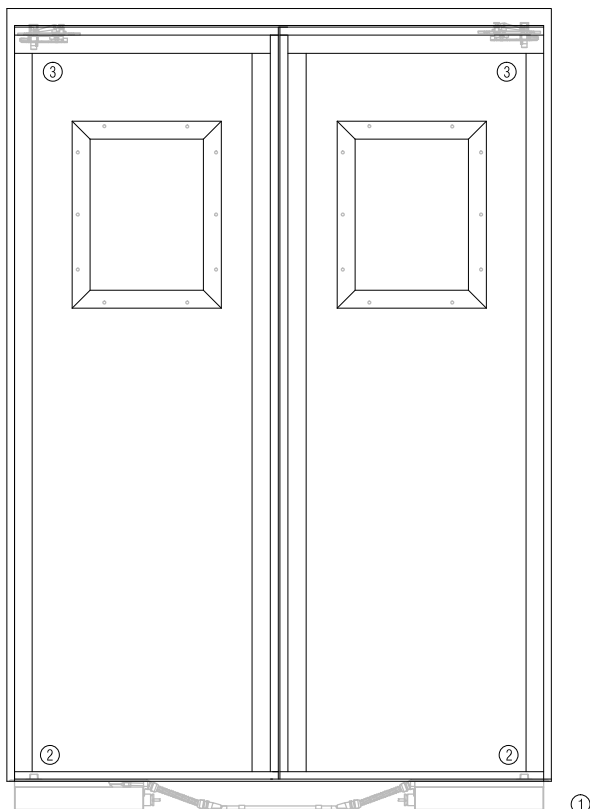
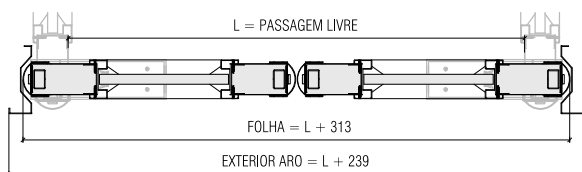
Pivots

- ② standard pivot inferior associado à mola de pavimento e embutido na folha
- ③ standard pivot superior embutido na folha

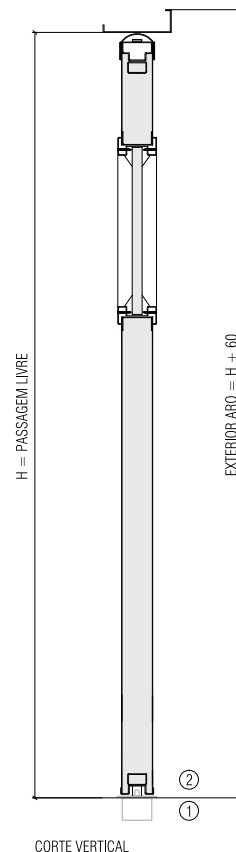
* A versão standard é fornecida sem quaisquer acessórios, no entanto, a porta pode ser preparada para receber uma fechadura de fechos verticais (superior e inferior), aparentes ou embutidos.



FACE EXTERIOR



FACE INTERIOR



CORTE VERTICAL

ACESSÓRIOS E FERRAGENS*

Mola hidráulica**

- ① standard molas de pavimento com selector de fecho incluído

** com retenção electromagnética (opcional)

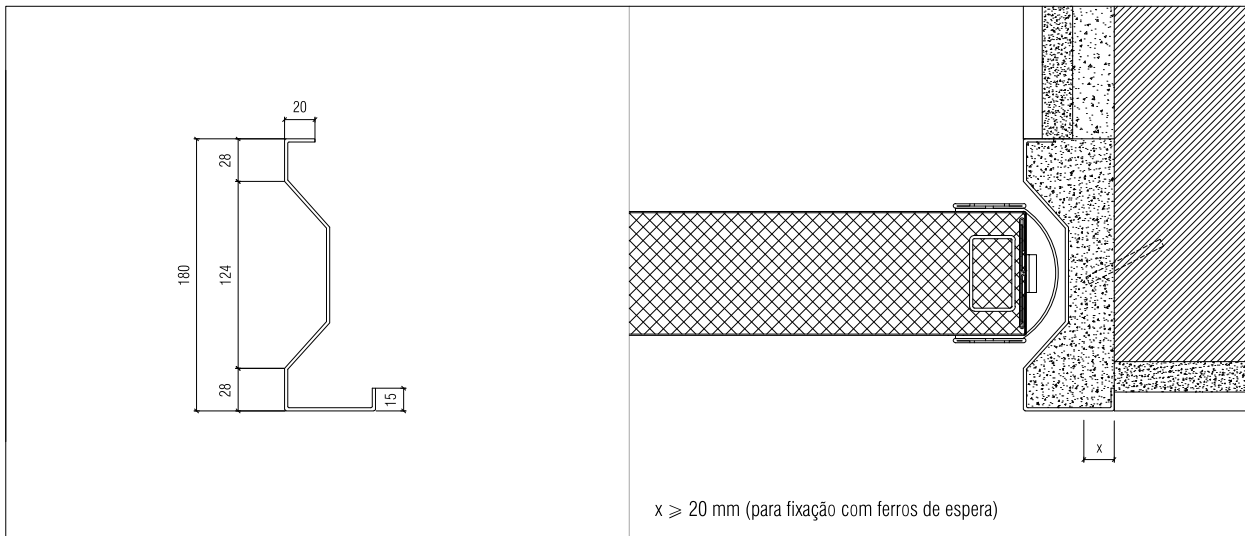
Pivots

- ② standard pivots inferiores associados às molas de pavimento e embutidos na folha
- ③ standard pivots superiores embutidos na folha

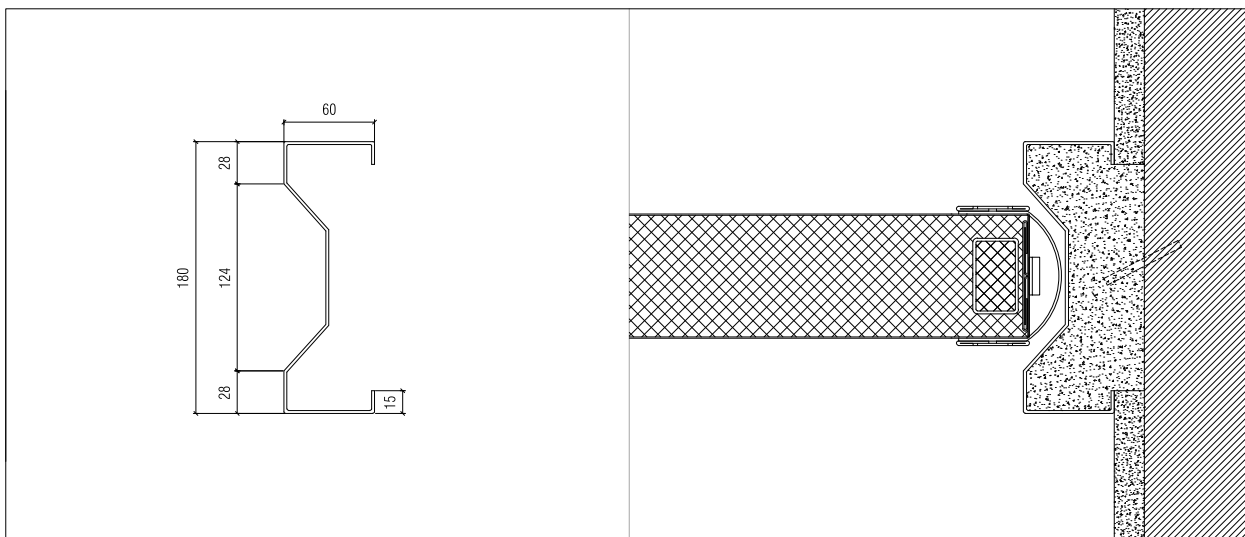
* A versão standard é fornecida sem quaisquer acessórios, no entanto, a porta pode ser preparada para receber uma fechadura de fechos verticais (superior e inferior), aparentes ou embutidos.



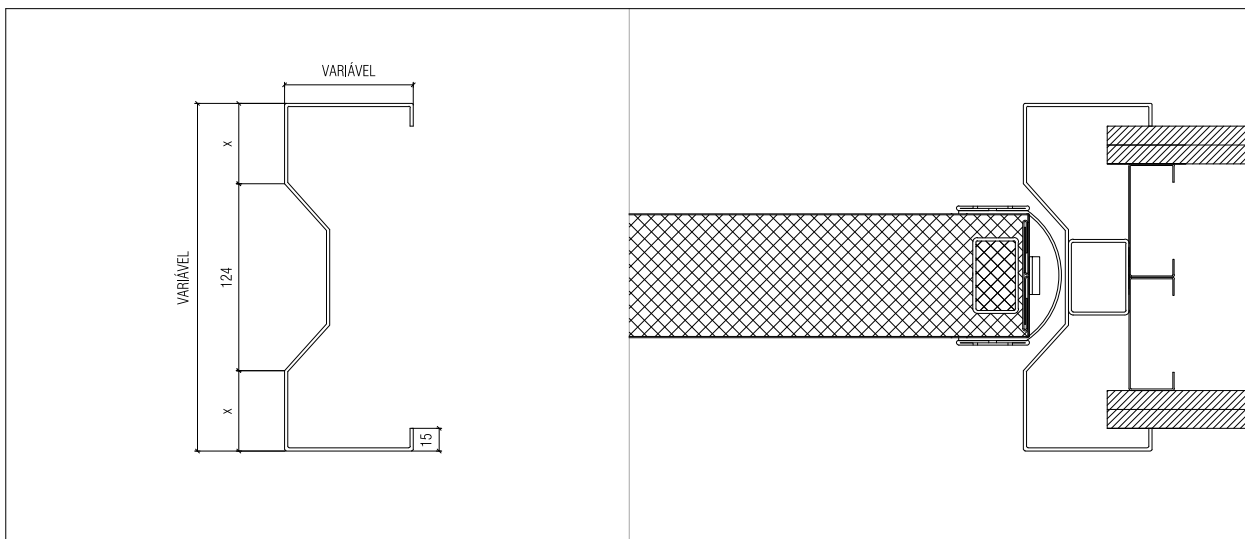
Todos os desenhos estão cotados em milímetros



Aro standard | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco

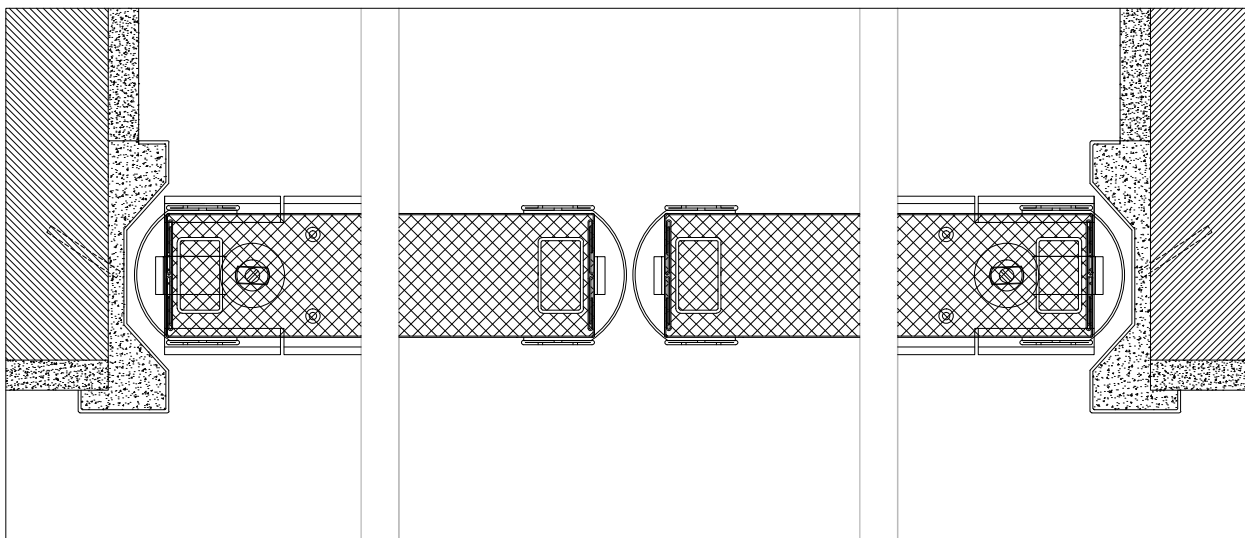


Aro fechado | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco



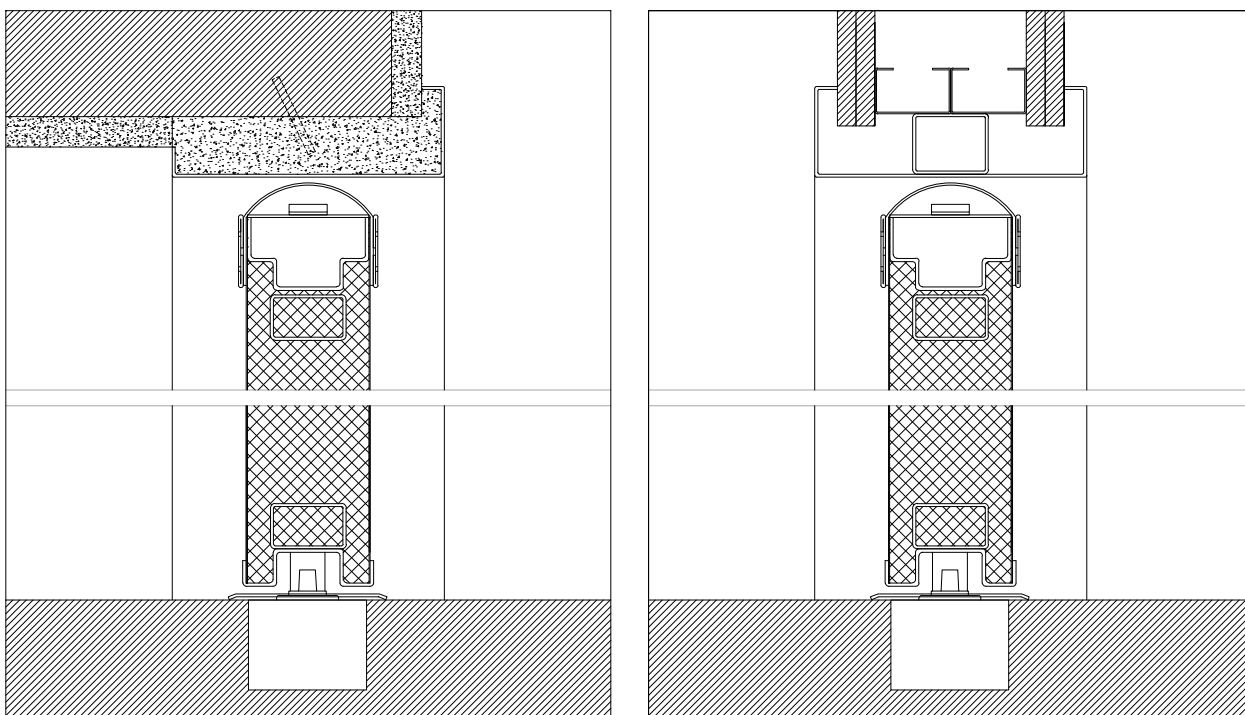
Aro modificado | montagem em parede de gesso cartonado | fixação em pórtico metálico

DESENHOS DE PORMENOR | CORTE HORIZONTAL | 2 FOLHAS



Aro standard | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco

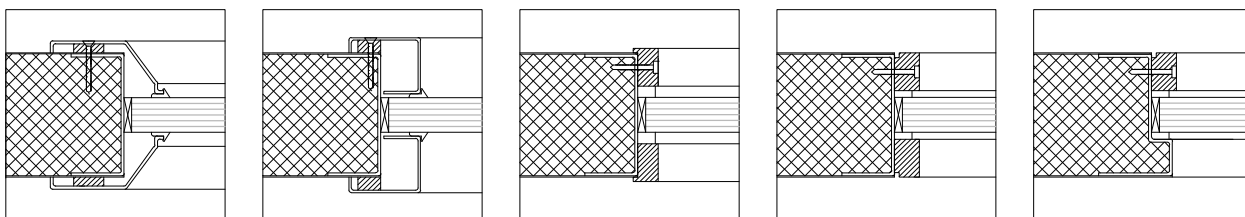
DESENHOS DE PORMENOR | CORTES VERTICAIS | TIPOS DE AROS, MONTAGENS E REMATES



Aro standard | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco | mola de pavimento

Aro fechado | montagem em parede de gesso cartonado | fixação em pórtico metálico | mola de pavimento

DESENHOS DE PORMENOR | CORTES HORIZONTAIS | TIPOS DE VISOR



NOTA | Estão representadas apenas algumas das soluções de aros e remates.

Todos os desenhos estão cotados em milímetros